Index of Claims

Applica	tion	/Control	No.

10/648,164

Examiner

TAN N. TRAN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KINSMAN ET AL.

Art Unit

2826

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date								
	Original	Q		Π	Π		Г	Π		
Final	ا نيز	12					l	1		
iĒ	Ĕ	1	\	ĺ		1				
	\Box	0					L	<u></u>		
	1 2 3 4 5 6	=			_				L	
	2	Ш								L
	3	Ц							L	
	4	Ц		乚	$oxed{oxed}$					
	5_	Ш		L			<u> </u>			
	6	Ш								
	7	Ш								
	8	Ш			<u></u>	<u>L</u>		L		L
	9	Ц	L							
	10	Ш			L	<u></u>				
	11	Ш			L					
	12	$\overline{\Psi}$			_					
	13	_								
	14	1V								
	15	~								
	16	N						L	Г	
	17									Г
	18				Г		Π			
	19	V								П
	20	2		Г						
	21	N		П	Г					
	22				Г	П				
	23				Γ		-			
	24	ত		Γ.					Ī	
	25				1					
	26									Г
	27					Г				
	28					П				
	29								П	
	30						"			
	31									
	32				Π	Г				
	33					\Box				
	34									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35									
	36 37 38 39									
	37				匚					
	38									
	39									
	40									
	41									
	42				\Box					
	43			L						
	44								L	
	45					L				
	46				L					
	47									
	48									
	49									
	50									

Claim		Date									
			ĺ	Γ	Г		Π	Г	Τ	Г	
<u></u>	Original										
Final	.jō				Ī			l			
"	Ιŏ						ŀ			ł	
		_	├_	⊢		₩	ļ.,	-	╙	<u> </u>	
<u> </u>	51	<u> </u>	L	╙	ļ.		L.	ـــــ	_		
	52				L	L	L	_		L.	
<u> </u>	52 53					<u></u>					
	54										
	55			Г	Г	Π	Г				
	56				Т						
	57	Г	Т		\vdash		1	\vdash			
-	58	H	\vdash	t	t	\vdash	 	-	\vdash		
-	58 59	-	-	╁	╁╌	├	╁	┢			
	60	-	⊢	⊢	┼	-	├	├	-	⊢	
	60	_	<u> </u>	╁	\vdash	┢	├-	┝-	<u> </u>		
<u> </u>	61		<u> </u>	┞	┡	-	<u> </u>	┡	_	_	
	62	L	_		_	-	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	
	63		_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	上	
L	64					上	$oxed{oxed}$	匚	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	65	L	L	L	Ĺ	L	L	L^{-}	L		
	66			L^{-}		Ĺ					
	67			Π	Г	П		П		Г	
	68										
	69								Г		
	70										
	71										
L	72										
	73										
	74										
	74 75										
	76				_		<u> </u>	<u> </u>		L.	
	77 78		_	_	L	_		L	<u> </u>	L	
	78						_		L	L	
	79			<u>L</u>						L	
	80			L	L				_		
	81			L	L			L	L		
	82				<u> </u>						
	83			L		L_					
\square	84		_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	L		
	85			<u> </u>		<u> </u>		Ш			
	86		L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
\sqcup	87					L					
	88			$oxed{oxed}$							
	89						L				
\Box	90				<u> </u>	<u> </u>	_				
	91			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш	
\vdash	92			┡	ļ	L	<u> </u>	Щ			
\vdash	93	_		\vdash	_	Щ		Ш			
	94 95	_		-		H	<u> </u>	Н			
	96	-		-	Ι	\vdash	H	Н	\vdash		
\vdash	97	\dashv		<u> </u>	\vdash	- -	H	Н	 -		
\vdash	98	\dashv		\vdash	-	<u> </u>		\vdash	\dashv	_	
\vdash	99	\dashv		H	H	\vdash		\vdash	-		
-	100	\dashv		H	H	-	Н	Н	-	\vdash	
	1001										

E E	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146			Ì		Ι	П	T	Π	Π	Π	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	ਰ	l a	ļ								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	Ë	ğ				1					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	_	Ō		Ī					1	ľ	
102				\vdash	-		├	┢	┼	├	⊢
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		101	┢╌	┢		-	\vdash	⊢	⊢	╁	⊢
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		102	-	-	-		├			⊢	⊢
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		103	-	⊢	-	-	┢		├	⊢	\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104	<u> </u>		┝		╀	⊢	├-	├	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	├	 	⊢	-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100	┢	├-		-	╀	├	⊢	├-	-
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107	-	┝	┝	-	⊬	H	├	⊢	_
110		108	<u> </u>	-	<u> </u>	1	⊢	_	_	-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109		 	H	<u> </u>	┡		<u> </u>		⊢
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	_	-		⊢	├_	-	⊢		├
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	<u> </u>		\vdash	—	1	\vdash	-	 	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	<u> </u>		\vdash	—	 	\vdash	_	1	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	┞	<u> </u>	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	—	<u> </u>
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	\vdash	├	L-	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	L _	<u> </u>	Ь	_	<u> </u>
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	<u> </u>	_	_	_	L.			_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120			L	_	L				Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		121	L		_	<u> </u>		<u> </u>	L		Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	<u> </u>	_	L	_	_				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		123		<u> </u>		匚	L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		124		L		<u>L</u>	L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		125				<u> </u>	L	L		L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		126	Ш			_	_	L		<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127	_			<u> </u>	_	L		_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		128					_		L	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		129		_					L	匚	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130								L.	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									
134		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146]	135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146		136									
140 141 142 143 144 145 146		137									
140 141 142 143 144 145 146		138									
141 142 143 144 145 146		139									
142 143 144 145 146											
143 144 145 146											
144 145 146										L_]	
145 146											
146]	
	I										
		147									
148]										
149											
150		150									Ш